

Lösungen

Aufgabe 1

a)

Listeneinkaufspreis (LEP)	900,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	135,00 €	15 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	765,00 €	85 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	15,30 €		2 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	749,70 €		98 %
+ Bezugskosten (BZK)	55,00 €		
= Einstandspreis (EP)	804,70 €		



Aufgabe 1

b)

Listeneinkaufspreis (LEP)	4 100,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	697,00 €	17 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	3 403,00 €	83 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	102,09 €		3 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	3 300,91 €		97 %
+ Bezugskosten (BZK)	320,00 €		
= Einstandspreis (EP)	3 620,91 €		



Aufgabe 1

c)

Listeneinkaufspreis (LEP)	26. 000,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	5 200,00 €	20 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	20 800,00 €	80 %	100,0 %
- Lieferer-Skonto (LS)	520,00 €		2,5 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	20 280,00 €		97,5 %
+ Bezugskosten (BZK)	900,00 €		
= Einstandspreis (EP)	21 180,00 €		



Aufgabe 1

d)

Listeneinkaufspreis (LEP)	148,00 €	100,0 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	11,10 €	7,5 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	136,90 €	92,5 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	2,74 €		2 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	134,16 €		98 %
+ Bezugskosten (BZK)	9,90 €		
= Einstandspreis (EP)	144,06 €		



Aufgabe 1

e)

Listeneinkaufspreis (LEP)	54 000,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	16 200,00 €	30 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	37 800,00 €	70 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	1 134,00 €		3 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	36 666,00 €		97 %
+ Bezugskosten (BZK)	1 200,00 €		
= Einstandspreis (EP)	37 866,00 €		



Aufgabe 1

f)

Listeneinkaufspreis (LEP)	4 450,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	667,50 €	15 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	3 782,50 €	85 %	100,0 %
- Lieferer-Skonto (LS)	94,56 €		2,5 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	3 687,94 €		97,5 %
+ Bezugskosten (BZK)	265,00 €		
= Einstandspreis (EP)	3 952,94 €		



Aufgabe 2

a)

Listeneinkaufspreis (LEP)	8 600,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	2 150,00 €	25 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	6 450,00 €	75 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	129,00 €		2 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	6 321,00 €		98 %
+ Bezugskosten (BZK)	430,00 €		
= Einstandspreis (EP)	6 751,00 €		



Aufgabe 2

b)

Listeneinkaufspreis (LEP)	830,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	124,50 €	15 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	705,50 €	85 %	100,0 %
- Lieferer-Skonto (LS)	10,58 €		1,5 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	694,92 €		98,5 %
+ Bezugskosten (BZK)	58,00 €		
= Einstandspreis (EP)	752,92 €		



Aufgabe 2

c)

Listeneinkaufspreis (LEP)	1 740,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	382,80 €	22 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	1 357,20 €	78 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	40,72 €		3 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	1 316,48 €		97 %
+ Bezugskosten (BZK)	110,00 €		
= Einstandspreis (EP)	1 426,48 €		



Aufgabe 2

d)

Listeneinkaufspreis (LEP)	13 980,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	1 118,40 €	8 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	12 861,60 €	92 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	257,23 €		2 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	12 604,37 €		98 %
+ Bezugskosten (BZK)	1 450,00 €		
= Einstandspreis (EP)	14 054,37 €		



Aufgabe 3

a)

Listeneinkaufspreis (LEP)	23 500,00 €	100 %
- Lieferer-Rabatt (LR)	5 875,00 €	25 %
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	17 625,00 €	75 %
- Lieferer-Skonto (LS)	528,75 €	
<hr/>		
= Bareinkaufspreis (BEP)	17 096,25 €	
+ Bezugskosten (BZK)	860,00 €	
<hr/>		
= Einstandspreis (EP)	17 956,25 €	



$$\text{Skonto in Prozent} = \frac{528,75 \text{ €} * 100}{17 625,00 \text{ €}} = 3 \%$$

Aufgabe 3

b)

Listeneinkaufspreis (LEP)	145,00 €	100 %
- Lieferer-Rabatt (LR)	14,50 €	10 %
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	130,50 €	90 %
- Lieferer-Skonto (LS)	3,26 €	
<hr/>		
= Bareinkaufspreis (BEP)	127,24 €	
+ Bezugskosten (BZK)	9,90 €	
<hr/>		
= Einstandspreis (EP)	137,14 €	



$$\text{Skonto in Prozent} = \frac{3,26 \text{ €} * 100}{130,50 \text{ €}} = 2,5 \%$$

Aufgabe 3

c)

Listeneinkaufspreis (LEP)	9 300,00 €	100 %	↓
- Lieferer-Rabatt (LR)	1 674,00 €	18 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	7 626,00 €	82 %	↑
- Lieferer-Skonto (LS)	205,90 €		
= Bareinkaufspreis (BEP)	7 420,10 €		
+ Bezugskosten (BZK)	345,00 €		
= Einstandspreis (EP)	7 765,10 €		

$$\text{Skonto in Prozent} = \frac{205,90 \text{ €} * 100}{7 626,00 \text{ €}} = 2,7 \%$$

Aufgabe 3

d)

Listeneinkaufspreis (LEP)	795,00 €	100 %	↓
- Lieferer-Rabatt (LR)	174,90 €	22 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	620,10 €	78 %	↑
- Lieferer-Skonto (LS)	12,40 €		
= Bareinkaufspreis (BEP)	607,70 €		
+ Bezugskosten (BZK)	45,30 €		
= Einstandspreis (EP)	653,00 €		

$$\text{Skonto in Prozent} = \frac{12,40 \text{ €} * 100}{620,10 \text{ €}} = 2 \%$$

Aufgabe 4

a)

Listeneinkaufspreis (LEP)	11 300,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	1 921,00 €	17 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	9 379,00 €	83 %	100,0 %
- Lieferer-Skonto (LS)	234,48 €		2,5 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	9 144,53 €		97,5 %
+ Bezugskosten (BZK)	715,00 €		
= Einstandspreis (EP)	9 859,53 €		

$$\text{Einstandspreis pro Stück} = \frac{9\,859,53\ \text{€}}{450\ \text{Stück}} = 21,91\ \text{€}$$

Aufgabe 4

b)

Listeneinkaufspreis (LEP)	102 480,00 €	100 %	
- Lieferer-Rabatt (LR)	20 496,00 €	20 %	
= Zieleinkaufspreis (ZEP)	81 984,00 €	80 %	100 %
- Lieferer-Skonto (LS)	2 459,52 €		3 %
= Bareinkaufspreis (BEP)	79 524,48 €		97 %
+ Bezugskosten (BZK)	6 300,00 €		
= Einstandspreis (EP)	85 824,48 €		

$$\text{Einstandspreis pro Stück} = \frac{85\,824,48\ \text{€}}{560\ \text{Stück}} = 153,26\ \text{€}$$

Tipp:

Listeneinkaufspreis pro Stück * Stück = Listeneinkaufspreis gesamt

$$183,00\ \text{€} * 560\ \text{Stück} = 102\,480,00\ \text{€}$$